

**FICHA TÉCNICA**

 Edición: Enero 2002  
 Sustituye la de fecha: Julio 2000

**1. Producto: MONOCAPA**
**Cód. 00 577 ....**

*Pintura plástica mate de alta calidad para la protección y decoración de superficies en interiores.*

- \* **Máxima cobertura, es monocapa.**
- \* **Antimoho.**
- \* **No salpica.**
- \* **Gran duración. No amarillea.**
- \* **Gran adherencia.**
- \* **Olor agradable.**
- \* **Lavable.**
- \* **Combustibilidad: Clase M-1 (Norma UNE 23.727).**

**2. Características Técnicas:**

	<u>MÉTODO</u>
* Naturaleza: Copolímero acrílico.	
* Acabado: Mate.	NVAL-014
* Color: Blanco. (Se puede teñir con VALCHROMIE de Valentine) Base para teñir con el sistema MULTICOLOR.	NVAL-017 NVAL-023.2
* Rendimiento: 10-12 m <sup>2</sup> /lt. y mano sobre superficies lisas.	Teórico
* Densidad: 1,53 ± 0,03 kg/lt. (Blanco) 1,51 ± 0,02 kg/lt. (Base)	NVAL-001 NVAL-001
* Volumen de sólidos: 39 ± 2%.	Teórico
* Secado: a 20°C y 60% humedad relativa.	
* Secado: 1 hora, según superficies y condiciones ambientales	NVAL-035
* Repintado: 5-6 horas.	

**3. Preparación de las superficies:**
**3.1. Superficies nuevas:**

- \* Materiales de construcción fraguados y secos, se puede aplicar directamente o bien uniformar la absorción con con FONDO FIJADOR de Valentine para obtener un mejor acabado. Tratar el salitre y eflorescencias con solución ácido diluido (SALFUMAN) (excepto yeso), aclarar con agua y dejar secar. En zonas de humedad frecuente aplicar 1-2 manos de IMPERMEABILIZANTE ANTIHUMEDAD de Valentine. Las manchas de moho deben ser limpiadas con lejía.
- \* Superficies de hierro y acero, proteger previamente con VALFOS símil MINIO de Valentine.
- \* Galvanizados, aluminio y otros metales, aplicar una mano fina de WASH-PRIMER de Valentine.
- \* Superficies de madera, unificar su absorción con una mano previa de SELLADORA SINTETICA o VALTODO de Valentine.

**3.2. Repintado:**

Si la pintura vieja tiene buena adherencia, lijarla suavemente y eliminar el polvo antes de pintar. Si está en mal estado o es pintura al temple, se deberá eliminar completamente, corregir irregularidades y desperfectos y proceder como si se tratara de superficie nueva.

Otras superficies, consultar con el *Servicio Técnico de Valentine*. Teléfono 902 100 089.

## FICHA TÉCNICA

Producto: ***PINTURA PLASTICA MONOCAPA MATE***

Cód. 00 577 ....

### 4. Modo de empleo:

- \* En blanco o base para la confección de colores por el SISTEMA TINTOMÉTRICO MULTICOLOR
- \* Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.
- \* Producto listo al uso. No se recomienda diluir. Si se decidiese hacerlo, con agua, sin superar el 10% y exclusivamente para la primera mano.
- \* Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 30-35 micras secas por mano y a temperaturas entre 5 y 35<sup>a</sup> C
- \* Para aplicar a pistola diluir con un 10 % de agua.
- \* En algunos casos es necesaria una segunda mano para conseguir las mejores prestaciones del producto.
- \* Dejar pasar un mínimo de 15 días desde la aplicación del producto, antes de lavar las superficies pintadas. (Utilizar un paño suave humedecido con agua y un detergente neutro tipo lavavajillas líquido. Frotar suavemente la zona a limpiar. No utilizar detergentes abrasivos ni limpiadores en spray)
  
- \* Limpiar con agua los útiles empleados, inmediatamente después de usarlos y secarlos a continuación.

### 5. Envase y etiquetado:

**Formatos:** 4Litros (Blanco y Base, en cubeta con rejilla) y 15 Litros (sólo Blanco)

**Precauciones:** Manténgase fuera del alcance de los niños. No tirar los residuos por el desagüe. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

### 6. Conservación:

Envases de origen bien cerrados y protegidos de temperaturas inferiores a 0°C.

### 7. Aplicaciones:

*Ideal para la protección y decoración de superficies de yeso y otros materiales de construcción en interiores. Facilita la aplicación por su elevado poder de cubrición, reduciendo el número de capas.*

Nota: La información precedente corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que éstos dependen de condiciones de uso que quedan fuera de nuestro control.